

30	20-07-15	t/m	26-07-15	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3
31	27-07-15	t/m	02-08-15	3 m3	5 m3	6 m3	7 m3	8 m3	9 m3	10 m3	11 m3	13 m3	14 m3	15 m3	16 m3
32	03-08-15	t/m	09-08-15	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3
33	10-08-15	t/m	16-08-15	0 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3
34	17-08-15	t/m	23-08-15	1 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3
35	24-08-15	t/m	30-08-15	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3
36	31-08-15	t/m	06-09-15	4 m3	5 m3	7 m3	8 m3	10 m3	11 m3	12 m3	14 m3	15 m3	16 m3	18 m3	19 m3
37	07-09-15	t/m	13-09-15	4 m3	5 m3	6 m3	7 m3	9 m3	10 m3	11 m3	12 m3	13 m3	15 m3	16 m3	17 m3
38	14-09-15	t/m	20-09-15	4 m3	6 m3	7 m3	9 m3	10 m3	11 m3	13 m3	14 m3	16 m3	17 m3	19 m3	20 m3
39	21-09-15	t/m	27-09-15	6 m3	8 m3	10 m3	12 m3	14 m3	16 m3	18 m3	20 m3	22 m3	24 m3	26 m3	28 m3
40	28-09-15	t/m	04-10-15	8 m3	10 m3	13 m3	15 m3	18 m3	20 m3	23 m3	25 m3	28 m3	30 m3	33 m3	35 m3
41	05-10-15	t/m	11-10-15	8 m3	11 m3	13 m3	16 m3	19 m3	21 m3	24 m3	26 m3	29 m3	32 m3	34 m3	37 m3
42	12-10-15	t/m	18-10-15	15 m3	20 m3	25 m3	30 m3	36 m3	41 m3	46 m3	51 m3	56 m3	61 m3	66 m3	71 m3
43	19-10-15	t/m	25-10-15	10 m3	13 m3	16 m3	19 m3	23 m3	26 m3	29 m3	32 m3	35 m3	39 m3	42 m3	45 m3
44	26-10-15	t/m	01-11-15	10 m3	14 m3	17 m3	21 m3	24 m3	27 m3	31 m3	34 m3	38 m3	41 m3	45 m3	48 m3
45	02-11-15	t/m	08-11-15	8 m3	11 m3	14 m3	16 m3	19 m3	22 m3	24 m3	27 m3	30 m3	33 m3	35 m3	38 m3
46	09-11-15	t/m	15-11-15	8 m3	10 m3	13 m3	15 m3	18 m3	20 m3	23 m3	25 m3	28 m3	30 m3	33 m3	35 m3
47	16-11-15	t/m	22-11-15	12 m3	17 m3	21 m3	25 m3	29 m3	33 m3	37 m3	41 m3	46 m3	50 m3	54 m3	58 m3
48	23-11-15	t/m	29-11-15	18 m3	24 m3	30 m3	36 m3	42 m3	48 m3	54 m3	60 m3	66 m3	72 m3	78 m3	84 m3
49	30-11-15	t/m	06-12-15	12 m3	16 m3	20 m3	24 m3	28 m3	32 m3	36 m3	40 m3	44 m3	48 m3	52 m3	56 m3
50	07-12-15	t/m	13-12-15	15 m3	19 m3	24 m3	29 m3	34 m3	39 m3	44 m3	49 m3	53 m3	58 m3	63 m3	68 m3
51	14-12-15	t/m	20-12-15	10 m3	14 m3	17 m3	21 m3	24 m3	27 m3	31 m3	34 m3	38 m3	41 m3	45 m3	48 m3
52	21-12-15	t/m	27-12-15	10 m3	13 m3	16 m3	20 m3	23 m3	26 m3	30 m3	33 m3	36 m3	39 m3	43 m3	46 m3
53	28-12-15	t/m	03-01-16	16 m3	21 m3	27 m3	32 m3	38 m3	43 m3	48 m3	54 m3	59 m3	64 m3	70 m3	75 m3
Totaal				522 m3	696 m3	870 m3	1044 m3	1218 m3	1392 m3	1566 m3	1740 m3	1914 m3	2088 m3	2262 m3	2436 m3

*) Uw jaarverbruik bij een meerjaren (44 jaar) gemiddelde van 3015 graaddagen

Het aantal gewogen graaddagen voor 2014 is 2499,5

In 2014 is het 17,1% warmer geweest dan in de jaren 1971 t/m 2014 gemiddeld.

In 2014 is het 19,2% warmer geweest dan in 2013.

Wat is het streefverbruik en hoe wordt het berekend?

Het streefverbruik is gebaseerd op een standaard jaarverbruik en het aantal graaddagen. U vindt het streefverbruik in de bovenstaande tabellen.

Door uw werkelijke gasverbruik te vergelijken met het streefverbruik, ziet u of u zuinig bent geweest of niet.

jw 2-2-2016